Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
Anatomie II	WiSe2024	Histologie	Histologie 01: Knochenmark,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Besonderheiten im Aufbau der follikelassoziierten Epithelien im Bereich der
			Thymus, Lymphknoten, Milz	(kognitiv)		MALT-Systeme (Tonsillen, Peyer'sche Plaque) erkennen und erläutern können.
Anatomie II	WiSe2024	Histologie	Histologie 01: Knochenmark,	Wissen/Kenntnisse	erinnern	im gespülten Milzpräparat die Elemente der roten Pulpa erkennen und wichtige
			Thymus, Lymphknoten, Milz	(kognitiv)		histologische Strukturen die der Blutmauserung dienen (Pinselarteriolen,
						Hülsenkapillare, retikuläres Bindegewebe, venöser Sinusoid) benennen können.
Anatomie II	WiSe2024	Histologie	Histologie 01: Knochenmark,	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die T-Zell Zone und B-Zell Zone in den einzelnen sekundär lymphatischen
			Thymus, Lymphknoten, Milz	(kognitiv)		Organen lokalisieren können und weitere wichtige Zelltypen dieser Areale
						benennen können.
Anatomie II	WiSe2024	Histologie	Histologie 01: Knochenmark,	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	den histologischen Aufbau der primär lymphatischen Organe: Knochenmark und
			Thymus, Lymphknoten, Milz	(kognitiv)		Thymus (juvenil, adult) im Präparat und Bild erkennen, beschreiben und zeichnen
						können.
Anatomie II	WiSe2024	Histologie	Histologie 01: Knochenmark,	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	den histologischen Aufbau der sekundär lymphatischen Organe (Lymphknoten,
			Thymus, Lymphknoten, Milz	(kognitiv)		Milz, Tonsillen, Peyer'sche Plaque) im Präparat und Bild erkennen, erläutern und
						zeichnen können.
Anatomie II	WiSe2024	Histologie	Histologie 01: Knochenmark,	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den spezifischen histologischen Aufbau der primär lymphatischen Organe der
			Thymus, Lymphknoten, Milz	(kognitiv)		Bildung und Reifung organspezifischer Immunzellen zuordnen können.